# ⑲ 日本 固 符 許 庁 (JP)

⑩特許出頭公開

# 四 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-260726

Int. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号		@公開	平成2年(1990)10月23日
H 04 H 1/10 H 04 B 14/06 H 04 H 5/00 H 04 L 27/18 H 04 N 7/00	A C A Z Z	8948-5K 8732-5K 8523-5K 8226-5K 8838-5C			
			金木製金	<b>*</b>	第世間の外 20 (本い百)

**経発明の名称** FM放送帯でのデジタル音声供給方法、その受信装置、および音声

「「「」」」

信号放送装置

②特 顯 平1-317394

❷出 頤 平1(1989)12月7日

優先権主張 Ø1988年12月6日 Ø 米国 (US) Ø 280,770

砂発 明 者 クライド ロビンス アメリカ合衆国、ペンシルパニア州 19002, メーブル

グレン テラス ドライブ 1524

⑪出 頤 人 ジエネラル インスト アメリカ合衆国、ニユーヨーク州 10153 ニユーヨー

ラメント コーポレー ク、フイフス アヴェニュー 767

ション

砂代 理 人 弁理士 大内 康一

# 明 和 包

# 1. 発明の名称

FM放送帯でのデジタル音声供給力法、 その受信装置、および音声信号放送装置 2. 特許請求の範囲

(1) 音声信号の放送において、

音声データをデジタル化し、デジタル化した音声をFM寄で送信することを特徴とするFM放送帝でのデジタル音声供給方法。

(2)特許額求の範囲第1項において、

**音声観の複数のチャンネルをデジタル化し、** 

この複数のチャンネルをFM帯で送信することを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(3) 特許せきゅうの範囲第2項において、

FM帯は88~108Mhzの間であることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

# (4)特許請求第2項において、

FM帯は72~120Mhzであることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。(5)特許請求の範囲第2項において、

デジタル化された音声の複数のチャンネルがF M 符内で交互にチャンネル配置され送信されることを特徴とするFM 放送帯でのデジタル音声供給 方法。

(6)特許請求の範囲第2項において、

さらにFM、書内でデジタル化されていない音声 のチャンネルを送信することを特徴とするFM放 送帯でのデジタル音声供給方法。

(7) 特許請求の範囲第6項において、

デシタル化された音戸のいくつかのチャンネルがFM帯内で交互にチャンネル配置されて送信され、前記交互のチャンネル配置は、デジタル化されていない音声のチャンネル配置関に配設されたことを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(8)特許請求の範囲第1項において、

デジタル化された音声がケーブルテレヴィジョン送信ラインにより送信されることを特徴とする。 FM放送帯でのデジタル音戸供給方法。

(9)特許請求の範囲第8項において、

音声点の複数のチャンネルをデジタル化し、

デジタル化された音声の複数のチャンネルをFM 帯で送付することを特徴とするFM 放送帯でのデジタル音声供給方法。

(10)特許請求の範囲第9項において、

FM帯は88~108Mbzの間であることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(11)特許請求の範囲第9項において、

FM帯は72~120Mbzの間であることを特徴とするFM放送帝でのデジタル音声供給力法

(12)特許請求の範囲第9項において、

デジタル化された音声の複数のチャンネルがF M 帯内で交互にチャンネル配置されて送信される ことを特徴とするF M 放送帯でのデジタル音声供

选。

(17)特許請求の範囲第15項において、

少なくとも1ステーションは音声のすくなくとも1チャンネルを電波として放送していることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音戸供給方法。

(18)特許請求の範囲第15項において、

音声はデジタル方式でステーションから供給されたものであることを特徴とするFM放送番でのデジタル音声供給方法。

(19) 特許請求の範囲第1項においてデジタル 化された音声は直角位相シフトキー方式で送信さ れることを特徴とするFM放送帶でのデジタル音 声供給方法。

(20) 特許請求の範囲第2項において、

チャンネルの一部は暗号化されていることを特 数とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(21)特許請求の範囲第1項において、

デ4シタル化された音声を受信し、

デジタル化された音声を解読し聴取するためア

給方法,

(13)特許請求の範囲第9項において、

デジタル化されていない音声がFM奇で送信されることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(14)特許請求の範囲第13項において、

デジタル化された音声のいくつかのチャンネルがFM帯内で交互にチャンネル配置されて送信され、このチャンネルの交互配置はデジタル化されていない音声のチャンネル配置間に配設されることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給力法。

(15)特計協求の範囲的9項において、

FM帯でのデジタル化および送信のため、FM 奇の外側帯に少なくとも1ステーション配置する ことを特徴とするFM放送帝でのデジタル音声供 動力法。

(16)特許請求の範囲第15項において、

FM帝の外側帝は5~30Mhzであることを 特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方

ナログ方式に変換することを特徴とするFM放送 帯でのデジタル音声供給方法。

(22) デジタル化されて送信された音声信号の 受信装置であって、

FM放送帯中の信号に同類する手段と、

前記阿関手段から出力された信号中の一つに含まれているデジタル化された音戸を検抜する手段と、検抜されたデジタル音戸を音声出力信号にデジタル復調する手段とからなることを特徴とする 交替装置。

(23) 特許請求の毎囲第22項において、

前紀阿賀手段から出力されたほ母中の一つに合まれているデジタル化されていない音声を検放する手段と、前記デジタル化されていない音声を音 中出力を号にアナログ変調する手段とからなることを特徴とする受害装置。

(24) 特許請求の範囲第23項において、

前記同調手段により同調された信号がデジタル化された音声を含んでいるかを決定するための手段と、同調された信号がデジタル化されたものであ

るかデジタル化されたものでないかにもとすいて 前記アナログ復選手段またはデジタル復選手段か らは号を選択的に出力するための前記決定手段に 反応するスイッチ手段とからなることを特徴とす る受名装置。

(25)特許請求の範囲第23項において、

前記同調手段は、FM帯内に交互に配置された・ チャンネルに同関し、散在するデジタル化された 及びデジタル化されていない音声を選択的に受信 することを特徴とする受信枠響。

(26)特許請求の範囲第22項において、

前配阿調手段の受信信号をケーブルテレヴィジョン送信ラインを適して送信するための結合手段を設けたことを特徴とする受信装置。

(27) 音声データをデジタル化する手段、

PM帯でデジタル化された音声データを送信するために、前記デジタル化手段に結合された手段とを具えた音声信号放送装置。

(28)特許請求の範囲第27項において、

音戸データの複数のチャンネルをデジタル化す

である。次ん段階では衛星伝送システムが発達し 合理的なコストでサービスが受けられるようにな り大きく成長した。

衛星伝送が低コストで受けられるようになった 技は「extended basic」サービスとなずけられる 番組部門のための特別局とケーブル回路網が作ら れるようになった。

近年アドレス選択技術と積極的な市場開拓により「pay per view」番組が別の部門を形成するようになってきた。

ケーブルを通してのFM放送は2つの技術上の 理由により大きな成功をおさめていない。 音質が 食器であること、集全あるいは受量サービスの管 理手段がないことに記因している。

音声の再生のための新らしいデジタル技術はアナログ技術に比しはるかに優れた結果を示している。デジタル技術を用いた高忠実度音声再生の一例としてコンパクトディスクがある。これは、近年フォノレコードおよびテーブにかわり大きな成功をおさめている。デジタルレコーディングと再生

る手段と、デジタル化された音声データの複数の チャンネルをFM帯で送信する手段を具えたこと を特徴とする音声包号放送装置。

(29)特許額求の範囲第28項において、

FM符中にデジタル化された音戸データの前記 チャンネルが散在するデジタル化されてない音声 データのチャンネルを送信する手段を具えたこと を特徴とする音声優号放送装置。

# 3. 発明の詳細な説明

### [ 産業上の利用分野]

この発明は音声の放送および受信に関するもので詳しくはFM放送帯内で音質の良いデジタル音声看号を供給する方法、その装置ならびに受信装置に関するものである。

#### 「発明の育景」

ケーブルテレヴィジョンは程々の番組を作成する部門と、これらのプログラムを伝送する技術の発達により成長してきた。ケーブルテレヴィジョンは、始めはTV信号の感度が低い地方にできた。途方で信号の弱い地域では歴外アンテナが必須

の技術は音楽の再生に迫其性を与え、その他のハイファイ再生システムでなやまざれた周辺ノイズ とひずみから閉放された。

未国特許出願第022380「極地テレヴィジョン信号の音声撤送被へのデジタル音声化の装置と方法」について参考のため説明すると、T∇放送帯の機準テレヴィジョン信号のFM音声部分をデジタル音声に置き換えている。3被のデジタル音声に置き換えている。3被のデジタルで声をである。3を1を10でデルタ変調法によりデジタル化された。

音声振送被の使用レファランス、音声データピットタイムとフレームレファランスと同じように映像の垂直および水平フレーミング、および種々の誘钩データはAN変調された。デジタル音声情報は多相変調されている。複合データ流はテレヴィジョン替号の映像および(または)音声部分の認可されていない再生に対する防御と予防のため 盗統的に始号化される。

米因特許第4684981「CATVでのデジ

タルターミナルアドレス送信」においてケーブルテレヴィジョン送信ラインで使用されていないテレヴィジョンチャンネルを用いて4種類までの異なる種類のデジタルモードを送信することを説明している。

高音質の音声音号および(または)データチャンネルまたはモノラル音声音号が単一のケーブルテレヴィジョン送信ラインを通して送音された。ケーブルテレヴィジョンチャンネルは約6 M h z の帯域幅を持っており、50 M h z (チャンネル2)から550 M h z (チャンネル50)の周波数まで送信される。

デジタル音声データを送信するいかなる伝送システム(ケーブルテレヴィジョンシステムのような)において送信された信号が、従来からのアナログ音声回路で構成され以前から使用されている数100万台のラジオセットに干渉を与えてはならない。このため、FM放送符における各チャンネル間の存城幅は400コロヘルツ(Khz)の許容浄に支配され変更はできない。

関隔を800Khzに指導しているので、最も密な状態で25局の地方局が存在することになる。

帯域幅が十分なシステムであればドルビーADMが採用できるが、この400Khzの搬送被なら大丈夫である。この間隔は通常のFM放送の場合と同じである。これによってFM帯で50チャンネル収容できる。デジタルチャンネルは普通のFMチャンネルと混合でき、放送(無銀)の場合も四様である。

他の代替案として、サンプリング周波数44K ト z、16ビット直線化PCM(コンパクトデイスク紙格)があり、チャンネル間を1.2Mhz にとるとFM帝に16チャンネル収容できる。ド ルピーシステムは低コストで設置できる。マーケッチングの立場からは時分割多重方式(TDM) での完全なビデオチャンネルによるよりも別々の 個送波を使用することを推奨したい。 これは、 ローコストでケーブルオペレーターにスペクトル の使用で容ばれ、また健全なできばえ結果をもた

#### [発明の概要]

この発明の目的は、標準のFM放送帯での複数のチャンネルで、デジタル化された音声データを FMラジオ受信機にデジタルデーテ受信回路を付加し、送信された音声番組を受信する方法と要配 を提供することにある。

標準のFM放送包号と同様に搬送周波数符で分 飲したデジタル音声包号を送信、気信、再生する 装置と方法がこの発明にしたがって提供される。 音声包号は例えば、選応デルタ変調法によりデジタル化される。ステレオチャンネルの左右音声情報のい たはチャンネルステレオ音声の様な音声情報のい くつかのチャンネルはデジタル化され、FM放送 符中でデジタル搬送後にて多相または多段の搬送被の扱 報金調または周波数変調を受ける。

FM帯でのデジタル撤送波の間隔を400Kh zとすると50チャンネルのアドレス選択が可能 で暗号化されたステレオデジタル波が収容でき る。ローカルサービス地域ではFCCはFM局の

おびついて使用されるときは、3つの主要な機成路のいて使用されるときは、3つの主要な機成路のが用いられる。これらはアドレス選択コンドローラー、ベッドエンドローラー、ベッターをよび加入者コンバーターがある。アドレス選択コントロージをはケーブルテレヴィジョンとはケーブルテレヴィジョンステムのするはケーブルテレヴィジョンステムのよと関連なり、スクランではなって、サービスモード、暗号化キー、解説キー等のコントロールを行なう。

この発明のエンコーダは音声デジタル化装置、音声スクランブル装置、タグピット挿入論理回路、アドレス選択制御論理回路、変調回路等を含んだ副構成部品からなるペッドエンド装置である。

加入者コンバータは各加入者の住居に置かれ、 RFコンバータモジュール、復貫器、アドレス選 択回路、加入者論理回路、音声射離器およびデジ タルーアナログ(D/A)コンパータ等からなる 砕量である.

FM級路を通じてベッドエンドコントローラと エンコーダ間を時分割多重方式でデジタル音声と ともに送られるコントロールデータには、代表的 なものとして経路を通して送信される高略度の博 根を保護するためのサインを含めて、タグ、音声 暗号化キー、確認キー、サンプリングモードデー タ、音声サービスコード、価格および道徳的評価 等を合んでいる。FM経路を経て加入者のターミ ナルに送信されるデジタル音声サービスは高感度 情報保護サイン、タグ、音声無波キー、四可情報 等のデータが附近している。

本願では、以下の略語を使用する。

キロヘルツ

(Kbz)

メガヘルツ

(Mbz)

西纳西亚西

(FM)

テレヴィジョン

(TV)

適応デルタ変調 (ADM)

と同一に保つため、多段(AM)、多相(PMす なわちQSK)または多剛波(FM)が採用され なければならない。QPSRまたは8周波数FM はドルビーADMのような有効なデジタル音声サ ンプリングシステムと結びつくと、資常の周辺数 にあるFM放送帯中にデジタルとアナログ変調機 送彼が同時に存在できるようになる。 送信の変 調方法としては、何号をデータ製造なしに送るの に必要な干渉比がQPSKの方が8周被数FMよ りも小さいので優れているといえる。第1回にこ の発明のデジタル音戸システムの主要部分を示 す。各部については後に詳遠する。ここではケー ブルテレヴィジョンに適用するデジタル音声シス テムについて述べるが、ここで述べる方法はデジ タル音声の無線放送に適合することはあきらかで ある。

ヘッドエンドすなわちケーブル送出センター! 0 において、ケーブル送信ライン14に複数のテ レヴィラョンチャンネルを周知の技術で送り出し ている。

担相在国 (AM)

ケーブルテレチジョン(CATV)

パルスコードを貫(PCM)

的分别多重方式 (TDM)

パルス変態

(PM)

バルス規格変調 (PAM)

パルス報変調

(PWM)

月被数分割多底方式 (FDM)

ng 角位相シフトキーイング (QPSK)

高周被

可隐周披

(RF) (AF)

彦 楚

(DC)

道邦通信委員会 (FCC)

#### 「森田の宝施例)

デジタル音声、アドレスデータおよび補助デー タ等のデジタル情報は一緒にされ、複合デジタル データ列とされる。このデジタルデータは輸送波 を変調して送信される。変調は撤送放の抵帽、位 相、または周波数を変化して行なう。チャンネル の間隔をアナログ送信規格で定められているもの

・ さらに、周知の技術で複数の加入者(1人だけ 因示)と分配ネットワーク20の引込ケーブル1 8で接続している。 4加入者は100以上のTV チャンネルが選局可能なケーブル用テレビセット かまたはコンバータ22を且えている。

このコンバータは100チャンネルのうちーつ を選局できるかまたは例えばチャンネル3という ようにプリセット方式で、この場合はケーブル用 でなく普通のタイプのテレビセット24で受信す

さらに、テレヴィジョンチャンネル帝の中で特 定の加入者のみ復聴できる「スペシャル」として 知られているチャンネルがある。デジタルアドレ ス信号28がケーブル14に発信され、これも間 知の技術でコンバータ22がデジタルアドレス信 号に応じて「スペシャル」チャンネルの視聴を許 可または禁止する。

この発明による音声放送は以下の方法でケーブ ル14に送出される。 音声数32のチャンネル 30にはデジタル化装置34があり、音声気をデ ジタル方式に変換する。この変換方法は各種の周知の技術による。デジタル化された音声数は、FM 荷励起装盤に送られケーブル14にデジタル音声の高周故(RF)信号として送出される。1チャンネル30が図示されているが、普通数チャンネルを設定する。

各チャンネルはステレオプログラムを翻えている。各チャンネル30のRF出力は標準FM放送 帯の88-108メガヘルツ (MHz)の中では400キロヘルツ (KHz)をできれば占めた方がよい。標準FM符には50の400KHzチャンネルが適応出来ることになる。かくして50の別々の音声ヤンネル30が備えられるが、1つおきに25チャンネルとするのが望ましい。

音声チャナネルからのデジタル音声量号は加入 者引込みケーブル L B からデジタル F M 受信機 3 B に入る。これについては後で第3 A 及び3 B 図で記述する。「スペシャル」T V チャンネルで はデジタル音声チャンネルのいくつか又はすべて に多重デジタルチャンネル中にアドレス信号 2 6

結合器48はTVチャンネル12の億号出力、アドレス上方26、デラタル音声チャンネル30、非デジタル音声40の億号出力を結合しケーブル14に送り出す。

第2 図に F M 放送局 5 0 とケーブルの相互連結 システムを示す。スタヴオ 5 2 には音声観(第1 図の 3 2 、4 2 に同じ)とステレオの左右包号経 路がある。

1例として音声信号はFMステレオエナコーダーと音声強度プロセッサ(第1図の44に同じ)に入り、ここからFM励起装置58 日帽器58で増幅され、アンテナ60によりFM放送帯中のステレオ多重(MPX)FM電波として放送される。

他の例として音声信号がドルビー適応デルタ変 頃(ADM)エアコーダ62に入る。デジタルプロセッサと結合器64は初御コンピュータ66で 仕場通りに作動される。

デジタルプロセッサと結合器64の出力は1つの例では56と同様なFM励起装置68に入る。

を入れておくと聴くことを禁止出来る。

ケーブル14を通してデジタル化してないこの 音声器を送ることも又可能である。音声器 42の チャンネル40には信号レベルを関節する調節回路 44を備えており、調節された音声器は励起改 数46に入り高周被信号としてケーブル14に送出される。1チャンネル40が関示されているが、いくつかのチャンネルが値えつけられる。デジタル4チャンネル30と同じく、失々のデジタル 化していないチャンネル40のRF出力は20M HzのFM帯で400KHzを占め、加入者に「 ノンスペシャル」として送信される。

デジタル化されていないチャンネル40がデジタル化されているチャンネル30の間のそこここに配置することが出来ることは有利な点である。然し不利な点としてデジタル化チャンネル30は標準FM帝の10MHェ上方部に配置することが出来る一方デジタル化されてないチャンネル40は標準FM符の10MHェ下方におくことしか出来ない。

助起数2868の出力は58と同様な電力増幅数70で増幅され、FM放送帯中でデジタルFMとして60と同じか又は集合したアンテナ72により電波として放送される。そして第3A、3B図に示す様なデジタルFM受信器で受信される。

もう1つの例ではデジタルプロセッサと結合器 64の出力は8レベルのデータとしてFM変調器 74に入り、ケーブルヘッドエンド80(第1図 の10に相当)に接続結合スプリッタ78を経て ケーブルテレビジョン送信ライン76にデジタル 音戸信号として重要される。デジタル音声包号は 5~30MHェでケーブル76に送信され、上流 方向(ヘッドエンド)に位置し、音声チャンネル (第1図の30と40)及びテレビジョンチャン ネル(第1図の12)の両者のスペクトルの外側 でヘッドエンド80で加入者82に送られる。

第2図で励起装置68と変調器74はQPSK 変調器の方がよい。

第2図に示した配置でヘッドエンド80には変 調器74の5~30MHz格のデジタル音声信号 を受信して復到するデジタル復割器と再変調器 84があり、デジタル音声信号をFM帯(88~ 108MH2)で再変調して送信ライン76を通 じて加入者82に送信する。デジタル化及び非デ ジタル化音声チャンネルの問題のほか「スペシャ ル」音声チャンネル設定の技術は第1図で協議し たことがそのまま第2図のシステムに適用出来 る。

第2 図でいくつかの放送局 5 0 がデジタル音声 チャンネルを備えることが期待され、一般的には 放送局のケーブルシステムオペレータ (CSO) 8 0 当り 1 チャンネルである。

第3 A 及び3 B 図にデジタルF M 受信器を示す。第3 図はチューナー第100を第3 B 図にデコーダ部101を示す。受信器の入力102はケーブル送信ライン(第1図の14、第2図の76)か又は適当なアンテナと前段増幅器(図示してない)である。

この実施例では、72~120Mhzの瞬時圧 線FM被に何頃する受信器で、多数の音声チャン

130から成る図示した様なフィルタネットワークを疑て検放される。

発明の具体化例としての検波器 1 3 2 はサンヨー L A 1 1 5 0 の様な F M 検波器 、4 ピット C M O S の様な 8 レベルのデータ出力のアナログ・デ ジタル (A / D) コンバータから成っている。

検波器I32は8周波数変調FM規格のデジタル音声の受信に適している。

A/Dコンバータの出力は母配を通じて多纸化解放装置及び解認論専回路138にデータ列として入り、コントロールビットとチャンネル露別信号及び暗号化デシタル音声データビット(多重化解放使能)を分離し、デシタル音声データを逸当な形に解説し、ドルビーデコーダ140に送る。音声データは基本のデルタ変調バラメータから成る音声チャンネル及び「左右」チャンネルのコンパンダデータ変に解説される。

多重化解除コントロールとチャンネルデータは 受信器のすべての操作を制御するマイクロブロセ

入力102からの信号は、ダブルトラッキングフィルタ (DTTF) 104を経て増留器106、シングル同関トラッキングフィルタ (STTF) 108、ミキサ110に入る。これらは、周知の技術によっている。ミキサ110には発展表112からも入力しており、この結果ミキサ110の出力は限定したチャンネルに対し10.7MHzの中間周波数 (1F) となる。

チャンネルの選定は図示した様な相互接続の同 調シンセサイザ114. 積分地解器116, ST TF118. 増幅器120の制御の下で行われ、 銀路124を通じてDTTF104, STTF 108, 発振器112に周知の技術によりチャン ネル選定に関与する信号を加える。

ッサ(MP)142を附属した案子138により 分離される。チャンネル選局は赤外線受光器及び (または)キーボードで行われ、この信号はマイ クロプロセッサ142によって阿調シンセサイザ 114に伝達される。特殊なアドレスまたは受信 器の通し番号は不揮発性メモリ(NVM)145 で配位されており、第120関連で論論した様にC SOによってアドレス選択される。

ドルビーデコーダの出力「左」及び「右」の音 ウチャンネルとしてステレオ増幅器 1 4 6 に入 り、ステレオ音戸入力端子 1 4 8 に入る。ユーザ のオーディオセットの入力が自由に選らべるよう に、他の音声観(図示してない)と受信器のデジ タル音声出力との間の接続を開閉できる様、出力 1 4 8 にリレーを設置すると食い。

次に本発明では検波器132は直角位相シフトキー(QPSK)検波器である。勿論これは例えば節1辺の楽子34及び第2辺の案子64の音戸データ信号のデジタル変調をQPSKモードによって行っているためである。多段AMまたはFM

変調のデジタル最号の受信では、特にステレオ送信で電放(第2図の72)を送信するとき多重路受信の問題(反射)を受けることがはっきりわかっている。 Q P S K モードはこの点殆ど問題とならない。

QPSKの技法は周知であり、例えば前途の米国特許出願NO.022,380で明になっており、参考としてあげておく。

第4図に第1図のFM励起装置36に適当する
多相変調器200を示す。連続データは直列/並
列コンバータ202に入り、2つのデジタルフィ
ルタ204と205でフィルタされ、2つのデジタル・アナログコンバータ206と207に図の
ように入力する。各デジタル・アナログコンバタ
206と207の出力は平衡ミキサ208と20
朝送被免損器の出力はスプリッタ211で分割で
調送被免損器の出力はスプリッタ211で分割で
は、1つはミキサ208に入り、6511つは他の
ミキサ208に入る。2つのミキサの出力は統合

ル化装置306でデジタル化され、フォーマッタ / 暗号化タグ挿入/EDCインサータ(インサー タ)310の16の入力(チャンネル)308の 1つに入る。インサータ310はデジタルである か又はそうでない他の音声器のデジタル化装置3 06の出力と接続している。インサータ310は 各チャンネル308の音声器ごとにフォーマット 化し又暗号化し、プログラムのアクセスレベルを 確認するタグをつけ、エラーの発見と訂正(ED C)機能を付与する。

インサータ310の出力は多重化装置312で 多重化され、変調器314で個重されて単一ビデオ衛星カップリンクへ送信される。

受信幅ではバラボラ320がインサータ310の 多重化出力を受信し、復調器322で復興し、多 重化解除数数3324で解除し、このデータをED Cコレクト/コントロールデータ婦入デバイス3 26に入力する。16の多重化解除データの各々 がデバイス326でエラーを訂正され前に述べた 様なQPSK放送被変質器328に入る。コンピ 番213で結合されてFM帝のデジタル音声RF 出力となる。多相変調の手法は前述の未図特許出 願NO.022,380に詳述してある。

第5図の局座機図220に示すように音声データは座標軸の90° 関照に要わしてある2ピットのシンボルのように変調される。2ピッチシンボルの右進出ビットは最初に送信シフトレジスタのシフトインである。円221上の程座標に要した4つのデータの点222、224、228、228は搬送被信号の通常の損幅を変している。

第7図はデジタル放送システム300である。 番組コンピュータ302はディスクプレーヤ30 4からの音声の番組コンピュータ302はディス クプレーヤ304からの音声観の選定の制御を行 う。デイスクプレーヤの出力はドルピーシデジタ

ュータ化された競金システム 3 3 0 は遠隔制御器 3 3 2 の制御を行い、加入者へのプログラム暗取の許可/禁止に対応する第 1 図のアドレスモジュール 2 6 とする。遠隔区制御装置 3 3 2 からのアドレス上方はデバイス 3 2 6 でデータ液中に挿入される。

第7図に示す様にデバイス326の18の個々の出力334は各チャンネルに対応し、QPSK変調器(328に1器を示す)に入り、結合器336で適当する始末340の加入者(328に1人のみ変わす)二配例されている送信ライン338に結合している。

この他のこのシステム300の有利な点は、テレビジョンプログラムにサイマルキャストするような地方からの音戸額に対してで、結合器334で送信ラインに結合出来ることである。これは音声数342をデジタル化装数346でデジタル化し、310と同様なインサータ(然しEDC挿入機能は必要でない)の348の入力の1つに導き、変調器350QPSK変調器を行い、送信ラ

イン338に結合すればよい。図示してはないが 映像チャンネルも又ライン338を通じて放送出 来る。

アンデナ402で受信した信号は同調可能RF パンドパスフィルター404を経て、可変利得増 幅器408から阿護かのパンドパスフィルター 408に入る。RFパンドパスフィルター408 の出力はミキサ410に入る。ミキサの2番目の 入力には可変周被数発振器412が入力し、その 結果速定したチャンネルに対し中間周被数(I F)が410から出力する。

チャンネル選定のプロセスは阿園シセサイザ 4 1 4 の制御の下に行われ、可変局放数発展器 4 1 2 の出力を受けて発振器 4 1 2 の出力に対応

この出力は左右の音声チャンネル信号としてデジタル/アナログ切り替えスイッチに入る。FM 快被器432は、また可変科得増幅器406に信号を送り暦知の自動利得制御(AGC)の方法により自動的に利得をコントロールする。

他の信号経路ではQPSK復調器が選定されたチャンネル中にデジタル信号を受信した時に論理配列43Bにどット後を送る。このようなデジタルでサログスイッチ436に論理信号が加えられる。論理配列43Bの出力はドルビーADMデコーダ440に入り、この出力は左右の音声チャンネルの信号(ステレオ放送に対し)としてデジタルアナログスイッチに入る。

スイッチ436は論理配列438の制御でドルビーADMデコーダ440とステレオ多重化解除装置434の出力のいずれかを選び左右音声信号が音声増幅器442、444に入る。

# [発明の効果]

この発明の利点は多岐にわたっている。崩に途

する信号をRFバンドパスフィルター404 および408に送る。ミキサ410の出力は10.7 M h z に回調させた中間周波数(IF)バンドパスフィルターを経て増幅器418.10.7 M h z 同調の第2パンドパスフィルター420に入る。

IFバンドバスフィルター416と420は広 域型セラミックフィルターが望ましい。

ダイ2 I F フィルターの出力は F M 帯の選定したチャンネルに相当するアンテナ4 0 2 で受けた 信号である。点級 2 2 は業子 4 0 4、4 0 6、4 0 8、4 1 0、4 1 2、4 1 6、4 1 8 および 4 2 0 を囲んでおり標準の F M ツーナーでみられるものである。

ダイ21Fバンドバスフャルター420の出力 は、QPSK復調器430とFM検被器432の 阿方に入る。1つの信号経路ではPM検被器が信 号の音声成分を検放し、AF信号としてステレオ 多重化解除数置434(ステレオ放送に対し)に 送る。

べたように、デジタル音声チャンネルをデジタル 化されていない音戸チャンネルの中のそこここに 配置することができ、各々はFM帯中で400 Khzを占る。選邦通信委員会(FCC)は爆撃 チャンネルですくなくとも800Khzの関係 チャンネルですくなくとも800Khzの関係 が中に25局しか存在し母ないことになる。 し、デジタル音戸チャンネルは標準(デジタル) 化してないチャンネルの関のあちらこちらに配置 することができるので、標準FM帯域の20Mh z 帯に50チャンネル(局)以上設置できる。

このことは、電波およびケーブル送信の両方にあてはまることである。本質的にステーションの数が2倍にできるので、基本的な「premium stations」および「pay-perーlisten stations」等の独自の地方局を多数作ることができる利点がある。

これはTVの映像チャンネルを侵害しないので 前に盗べた米国特許第4684981号と萎しい 対照をなす。

# 特周平2-260726(10)

その他の利点としてケーブル回級網(送信ライン)の中で標準FM信号が登費的に各下げになることである。この周期は、標準音声チャンネルを 取次デジタル音声チャンネルに最き換えることで 完全に解決できる。最終的な結果として聴取者は 一般的になってきたデジタルデイスク (CD) レ コーデイングによる音声放送を聴けることになる

さらに、ケーブルを通しての高音質の音声の放送は、 ラジオ 楽界にとって 当ら しい 刺激になるう。

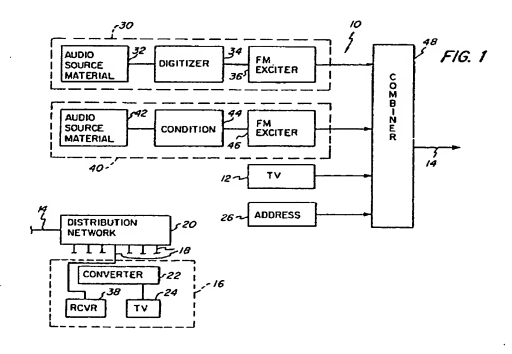
### 4. 図面の簡単な説明

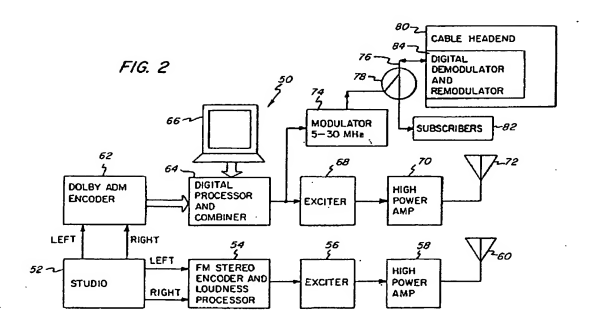
第1図は、この是明のデジタル音声システムの 核式図、第2図は、この是明に係るデジタルFM 放送およびケーブルの相互連結の検式図、第3A 図と第3B図は合せでこの発明に係るデジタルF M受信器の検式的な構成図、第4図は、この発明 のデジタル音声システムに適する多相変調器の検 式図、第5図は第4図の多相変調器の極座標で位 相の関係を表わしたもの、第6図は、この発明に 係るデジタル受信器に使用するのに適当なCostasループ QPSK 検放器の模式図、第7図は、この発明に係るデジタルFM 放送およびケーブルの相互連結の模型的な構成図、解8図は、この発明に係るデジタルFM 受信器の模型式的な構成図である。

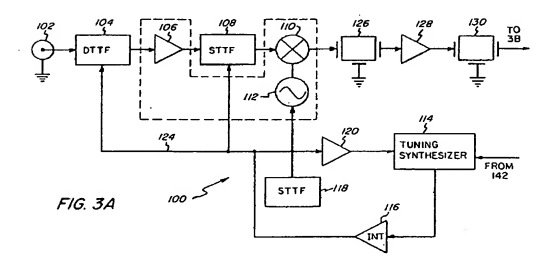
### 図において

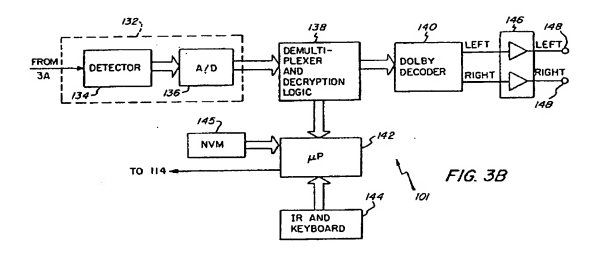
3 2 ------- 音戸叡(データ) 3 4 ------- デジタル化装置

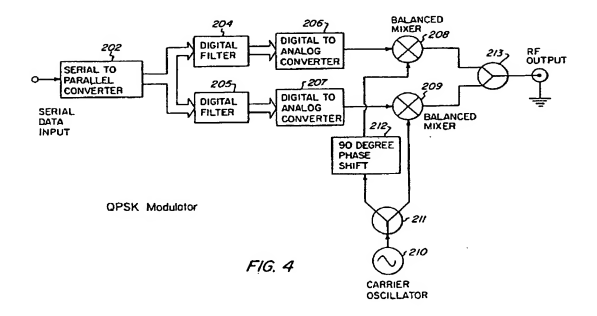
出願人 ジェネラル インストラメント コーポレーション 代理人 弁理士 大内 度 一











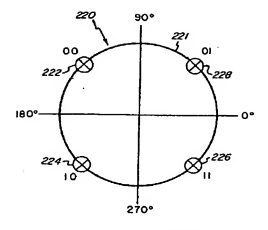


FIG. 5

